

[Claims]

A control circuit for controlling an operation of a meter unit,
the circuit comprising:

an indication controller for inputting a detected signal
detected by a sensor 1 and for outputting an indication signal for
indicating on a meter 6 in accordance with the detected signal; and

a rewritable nonvolatile memory 4 for memorizing a plurality
of indicative characteristics of the meter 6,

wherein the indication controller reads a data memorized by
the memory 4 so that the controller creates the indicative
characteristics of the meter 6 on the basis of the data.

⑫ 公開実用新案公報(U) 平3-4218

⑬ Int. Cl.

G 01 D 3/02

識別記号

R

庁内整理番号

7809-2F

⑭ 公開 平成3年(1991)1月17日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全1頁)

⑮ 考案の名称 計器の駆動制御回路

⑯ 実 願 平1-63192

⑰ 出 願 平1(1989)6月1日

⑱ 考 案 者 石 塚 恵 司 埼玉県大宮市日進町2丁目1910番地 関東精器株式会社内
 ⑱ 考 案 者 小 林 正 和 埼玉県大宮市日進町2丁目1910番地 関東精器株式会社内
 ⑱ 考 案 者 成 田 正 則 埼玉県大宮市日進町2丁目1910番地 関東精器株式会社内
 ⑲ 出 願 人 関東精器株式会社 埼玉県大宮市日進町2丁目1910番地
 ⑳ 代 理 人 弁理士 田澤 博昭 外2名

⑳ 実用新案登録請求の範囲

センサ1からの被測定信号を入力し、この被測定信号に応じて計器6に表示するための表示信号を作成して出力する表示制御回路を備えた計器の駆動制御回路において、前記計器6の指示特性上の点を複数個記憶する書込み可能な不揮発性メモリ4と、この不揮発性メモリに記憶されたデータを読取ってこのデータに基づいた前記計器6の指示特性を作成する表示制御回路とを備えたことを

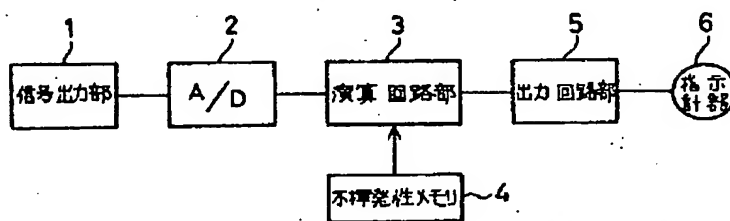
特徴とする計器の駆動制御回路。

図面の簡単な説明

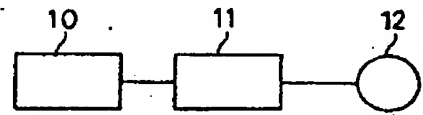
第1図はこの考案に係る計器の駆動制御回路の一実施例を示すブロック図、第2図は燃料計の指示特性を示す特性図、第3図は水温計の指示特性を示す特性図、第4図は従来の計器の駆動制御回路の一例を示すブロック図である。

1…センサ、3…表示制御回路、4…不揮発性メモリ、6…指示計器。

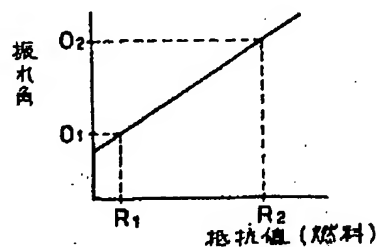
第 1 図



第 4 図



第 2 図



第 3 図

